

AKVAKULTUR - SETTEFISK

Fagbrevkurs settefisk - eksamen 27.mai 2024

Lærer og fagansvarlig: Leif-Peder Jørgensen, 97666408, leif@bksnord.no

Blå farge betyr nettsamlinger.

Oransje farge betyr fysiske samlinger.

Dato	Uke	Fra kl.	Til kl.	Innhold
onsdag 1. november 2023	44	11:00	19:00	Oppstartssamling Finnsnes, inkl. visningscenter SalMar.
torsdag 2. november 2023	44	08:00	16:00	Gjennomgang av kurset. Oppstart anlegg og biologi.
tirsdag 28. november 2023	48	10:00	18:00	Samling Salangfisk. Miljøovervåking, bærekraftig produksjon og beredskapsplaner.
onsdag 29. november 2023	48	08:00	16:00	Faguttrykk, IK-/KS-system, smolt. Gjennomgang av eksamensoppgave.
onsdag 13. desember 2023	50	10:00	14:00	Lover, forskrifter og biologi.
torsdag 14. desember 2023	50	10:00	14:00	Fagforedrag: etablering av anlegg.
tirsdag 16. januar 2024	3	10:00	16:00	Lover, forskrifter, biologi og bærekraft.
tirsdag 30. januar 2024	5	10:00	14:00	Fagsamling Tromsø. Fôring og GlobalGAP.
onsdag 31. januar 2024	5	10:00	16:00	Fagforedrag vannbehandling- og forleverandør.
torsdag 1. februar 2024	5	10:00	16:00	Gjennomgang eksamensoppgave.
mandag 12. februar 2024	7	10:00	15:00	Fagforedrag vann.
tirsdag 13. februar 2024	7	10:00	14:00	Teknisk regelverk og dokumentasjon. Gjennomgang fagprøve.
Uavklart		10:00	17:00	Grunnkurs i RAS behandling via UiT, eget program kommer.
Uavklart		09:00	16:00	Grunnkurs i RAS behandling via UiT, eget program kommer.
tirsdag 16. april 2024	16	10:00	18:00	Samling bedrift. Repetisjon og forberedelse til eksamen.
onsdag 17. april 2024	16	08:00	16:00	Relevante tema, innspill deltakere. Bedriftsbesøk? Teknisk gjennomgang anlegg.
tirsdag 14. mai 2024	20	10:00	18:00	Samling bedrift. Repetisjon og forberedelse eksamen. Teknisk gjennomgang anlegg.
onsdag 15. mai 2024	20	08:00	16:00	Deling praktiske erfaringer. Gjennomgang eksamensoppgaver.
torsdag 23. mai 2024	21	10:00	14:00	Forberedelse til eksamen.
mandag 27. mai 2024	22	09:00	14:00	Eksamen på en vgs-skole. NB! Oppmelding januar: https://privatist.inschool.visma.no/

Fagsamlingene er ikke endelig fastsatt og det kan komme endringer.

AKVAKULTUR - SETTEFISK

For å få best mulig utbytte av kurset er det en fordel at du har en del erfaring fra næringen fra før, helst 2 år eller mer. Det kan bli endringer i oppsatt plan, men utgangspunktet er ca. 140 timer fordelt på 18 samlinger/nettbasert.

Kurset baserer seg på samlinger på bedrifter/leverandører i nærheten av deltakere. I tillegg er det delvis nettundervisning nettundervisningene utføres ved bruk av film, powerpoint-presentasjoner, arbeidsoppgaver og undervisning over teams. Det vil også være fagforedrag levert av næringen, leverandører og FoU-miljø.

Underveis vil det bli gitt 3 eksamensrelaterte oppgaver som skal leveres til lærer. Oppgavene gjennomgås i forkant, og lærer gir individuell tilbakemelding eller går gjennom oppgavene i plenum.

Kurset tar sikte på å gjennomgå relevante læreplanmål som er aktuelle til fagprøven og tverrfaglig eksamen. Fagbrevkurset inkluderer ikke kran, truck, D6, SRC, kjemikaliekurs, fiskevelferdskurs eller brann og livredning.

[Læreplan i akvakulturfaget vg3/opplæring i bedrift](#)

Pris for kurset: **29 000,-**.

I tillegg må kursdeltaker dekke reise/opphold ved samlinger, samt eksamensavgiften til oppmelding privatist web, ca. 1000 kr (satsene justeres i statsbudsjettet).

Kursbevis blir utskrevet ved endt kurs, under forutsetning av godkjente arbeidskrav og oppmøte.

Vi satser på å bruke mest mulig av relevante prosedyrer og brukerhåndbøker som benyttes i næringen i dag.

Deltagere må ha nettilgang, PC med kamera og headset, samt tilgang til Teams.